

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-331950 (43)公開日 平成11年(1999)11月30日

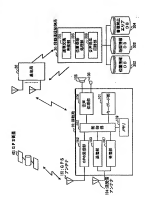
(51) Int.CL*		識別記号	FΙ					
H04Q 7/38			H04Q	7/04	D			
G01S	5/02		G01S 5	5/02	Z			
H04Q	7/34		H04B	7/26 1 0 6 A				
				109K				
			審查請求	未請求	請求項の数12	OL	(全 7 頁)	
(21)出願番号	÷	特順平10-138685	(71)出顧人	( 000005821 松下館器産業株式会社				
(22)出顧日		平成10年(1998) 5 月20日		大阪府門真市大字門真1006番地 佐藤 三男 神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1				
			(72)発明者					

# (54) [発明の名称] 移動局装置及び移動通信制御局装置

# (57)【要約】

【課題】 移動局装置の位置を正確に把握し、その 把握した位置に基づいて移動局装置保持者の居場所を知 らせる。

【解決手段】 移動周装置10は、GPS衛星40から GPS信号を受信するGPSアンテナ151と、受信し たGPS信号に基づいて経度、緯度で表現する位置情報 を生成するGPS受信部152とを備える。移動局装置 10は、生成された位置情報を基地局装置20経由で移 助通信制御局30に送信する。移動通信制御局30で は、移動局装置10ごとに位置情報を記録する。この位 置情報に対応する地図情報を検出し、移動局装置に送信 する。また、着信禁止エリアに存在する移動局装置に対 して、通信要求があった場合、着信禁止情報を発呼要求 元に送信する。



号 松下消信工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 管田 公一

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 GPS信号を受信して位置情報を生成す GGPS受信手旋と、前記位置情報及び識別子情報を付 加した位置登録要求信号を送信する第1信号組立手段と を具備することを特徴とする移動局装置。

【請求項2】 受傷傷号から地関情報を抽出する第1 抽 出手段と、前記地関情報を音声に変換して出力する音声 処理手段とを具備し、第1 信号組立手段は、地図情報要 求コマンド及び識別子情報を付加した要求コマンド信号 を送信することを特徴とする請求項1 記載の移動局装 置。

【請求項3】 第1信号組立手段は、要求コマント信号 に位置情報を付加することを特徴とする請求項2記載の 移動局装置。

【請求項4】 受信した位置登録要求信号から移動局装 置の位置情報及び識別予情報を抽出する第2抽出手段 と、前記位置情報及び識別予情報を対応させて位置情報 データベースに格納する格納手段とを具備することを特 徴とする移動通信制御展装置。

【請求項51 第2抽出手股が前記地図情報要東コマンドを抽出した場合、地図情報データベースから移動局装 愛の位置に対応する地図情報を検出する地図情報を設定を 段と、前記地図情報を要求した移動局装置に前記変熱した 地図情報を研究した移動局装置に前記変熱した 地図情報を行加した信号を返する第2倍号が変 を具備し、前記第2抽出手段は、受信した要求コマンド 信号から地図情報要求コマンドを抽出することを特徴と する誘来項本記数の移動連高物理局設置。

【請求項6】 常信禁止エリアを特定して着信禁止エリ アデータベースに格納する登録手段と、移動局装置が着 信禁止エリアに存在するか否かを判断する判断手段とを 具備し、変と信号組立手段は、着信禁止エリアに存在す る移動局装置に対して通信解シ東水があった場合、発信 元に対する遺信信号に着信禁止コマンドを付加すること を特徴とする請求項4又は請求項5記載の移勤達信制即 品鉢館。

【請求項7】 第2信号組立手段は、通信要求相手に対 する送信信号に着信通知情報を付加することを特徴とす る請求項6記載の移動通信制御局装置。

【請求項 8】 請求項 1 万至請求項 3 のいずれかに記載 の移助局装置と無線通信を行い、請求項 4 乃至請求項 7 のいずれかに記載の移動通信制御局装置と有線又は無線 通信を行うことを特徴とする基地局接置。

【請求項9】 請求項1乃至請求項3のいずれかに配裁 の移動局装置と、請求項4乃至請求項7のいずれかに配 裁の移動通信制御局装置と、請求項8記載の基地局装置 とを具備することを特徴とする移動体無線通信システ

【請求項10】 移動局装置がGPS信号を受信して位置情報を生成し、移動通信制御局装置が移動局装置の位

置情報を識別子と対応させて格納する移動体無線通信方法。

【請求項 1 1】 移動局装置が地図情報を要求した場 合、移動連信制御局装置が前部移助局装置の位置に対応 する地図情報を検出し、前記地図情報を音声係号に変換 して前部移動局装置に送信し、前記移動局装置が受信し た地図情報の音声信号を音声に変換して出力する請求項 1 0配載の移動体無線連信方法

【請求項12】 着信禁止エリアに存在する移動局装置 に対して通信開始要求があった場合、移動通信制御局装 運にて通信要求した発信元に対し着信禁止状態を通知す ることを特徴とする請求項10又は請求項11記載の移 動体無線通信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車電話システムや携帯電話システム、PHS(簡易型携帯電話システム)等の移動体通信システムに用いられる移動局装置及び移動通信制御局装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】近年、急速に普及している移動体通信システムにおいて、移動局装置の現在位置を認識し、その保持者等に知らせるサービスが実施されている。

[0003] 従来の移動体派信システムでは、無線信号 を発信した移動局装置の位置を無線エリア番号や無線ン 一少番号によって特定している。この場合、移動局装置 の位置の精度は無線エリアの半径となり、無線エリアの 半径は、単位面積当たりの基地局装置の設置数によって 決定され、基地局装置の設置数は、通信時の送信電力に よって決定される。

【0004】例えば、送信電力が10mm程度であれば、 無線エリアの半径は100mから200m程度となる。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】従来のように移動局装 養の位置を受信エリアや受信ソーンによって特定する と、数百メートルといった大雑把な精度でしか移動局装 面の位置を特定することができず、サービス内容が限ら れてしまう。

【0006】一方、移動局装置の所持者が存在する場所 を正確に知ることができれば非常に侵利である。例え ば、地図表示の代わりに携帯電話を通じて所持者の居場 所を知らせたり、所持者の居場所に応じて着信音の発生 を制限したりすることができる。

【0007】 本発明はかかる点に鑑みてなされたものであり、移動局装置の位置を正確に把握することができ、 その把握した位置に基づいて移動局装置保持者の居場所 を知らせることができる移動体通信装置を提供すること を目的とする。

## [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため

に、本発明は以下の手段を講じた。請求項 1 記載の移動 局差置は、 GP S信号を受信して位置情報を生成するG P S 受信手段と、前記位置情報及び識別子情報を付加し た位置登録要求信号を送信する第 1 信号組立手段とを具 備する構成を奨る。

【0009】また、請求項4記載の移動通信制御局は、 要信した位置登録要求信号から移動局装置の位置情報及 び渡別子情報を抽出する第2抽出手段と、前記位置情報 及び識別子情報を対応させて位置情報データベースに格 納する格納年段とを具備する場成を採る。

[0010] また、請求項10記載の移動体無線通信方法は、移動局装置が6PS信号を受信して位置情報を生成し、移動通信制御局装置が移動局装置の位置情報を譲別子と対応させて格納する構成を探る。

[0011] ここで、腕別千情報とは、移動馬装置の種別や属性等が定義された制御信号の情報である。これら 耐精成により、GPS信号によって移動局装置の経度、緯度を高い構度で特定することができる。さらに、位置情報を識別子と対応させてデータベースに格納することにより、特定の移動局装置の位置を追跡することができ

【0012】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 載の移動無差酸において、受信信号から地図情報を抽出 する第1抽出年段と、前記を関情報を音声に変換して出 力する音声処理手段とを具備し、第1信号組立手段は、 地図情報要来コマンド及び協別子情報を付加した要求コ マンド信券を決備する機変を収る。

[0013]また、請求項 < 活動の発明は、請求項 < 活動の移動通信制御局装置において、第2 計出于段松前記 地図情報要求コマンドを抽出した場合、地図情報を持工 する地図情報を検出手段と、前記地図情報を管声信号に要 検する音声で号を換手段と、地図情報表でといる地図情報を 置に前記要換した地図情報を付加した信号を送信する第 2 信号組立手段とを具備し、第2 抽出手段は、受信した 要求コマンド信号から地図情報要求コマンドを抽出する 模成を採る。

【OO14】また、請求項11記載の発明は、請求項1 の記載の移動体無線通信方法において、移動局装置が地 の間情報を要求した場合、移動局装置が前数配差が前辺移動 局装置の位置に対応する地図情報を検出し、前記地図情 報を管声信号に変換して前記移動局装置に送信し、前記 移動局装置が受信した地図情報の音声信号を音声に変換 して出力する構成を採る。

【0015】 これらの構成により、移動局装置の保持者 は、「…町…丁目…番地」や「…ビル」といった自分の 正確な居場所を知りたい場合、音声によって取得するこ とができる。

【0016】また、請求項3記載の発明は、請求項2記 載の移動局装置において、第1信号組立手段は、要求コ マンド信号に位置情報を付加する構成を採る。

【0017】この構成により、最新の位置情報に基づいて地図情報を検出できるので、移動局装置の現在位置をより正確に知ることができる。

【0018】また、請求項6記載の発明は、請求項4又 は請求項6記載の移動造信報御局装置において、滑信券 止エリアを特定して着信禁止エリアデータベースに格納 する登録年段と、移助局販産が常信禁止エリアに存在す るか否かを判断する判断手段とを具備し、第2信号組立 手段は、希信禁止エリアに存在する移動局販置に対して 通信開始要求があった場合、発信元に対する送信信号に 着信禁止コマンドを付加する場ดを採る。

【0019】また、請來項12記載の影明は、請來項1次 の又は請來項11記載の影動快無線通信方法において、 着信禁止エリアに存在する影動局装置に対して通信開始 要求があった場合、移動通信制御局装置が通信要求した 発信元に対し着信禁止コマンドを通知する構成を探る。 【0020】これらの保険により、移動局装置の居場所 に応じて無信告の発生を制限することができ、移動局装 の保持者は、着信禁止エリアに入る底に電源を切る必 要がなくなる。

【0021】また、請求項7記載の発明は、請求項6記 載の移動通信制御局装置において、第2信号租立手段 は、通信要求相平に対する送信信号に希信通知情報を付 加する構成を採る。

【0023】また、請求項8記載の基地局装置は、請求 項1乃至請求項3のいずれかに記載の移動局装置と無線 通信を行い、請求項4乃至請求項7のいずれかに記載の 移助通信制御局装置と有線又は無線通信を行う構成を採 な

【0024】また、請求項9記载の移動体無線通信シス テムは、請求項1乃至請求項3のいずれかに記載の移動 局装置と、請求項4乃至請求項7のいずれかに記載の移 動通信制御局装置と、請求項8記載の基地局装置とを具 債する構成を撰る。

#### [0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して具体的に説明する。図1は、本発明の一実施の形態に係る移動が通信システムの全体構成を示す。この移動体通信システムは、携帯電話やPHS端末等の移動局装置10と、移動局装置10と無線通信を行う基地局装置20と、基地局装置20と有線又は無線接続される移動通信制御局30とを備える。さらに、移動局装置10の位置を特定するためにGPS(全世界影像とシステム)原集40からGPS信号を受信する。

【0026】移動局装置10において、保持者がキーボ

ード部101にてオフフック操作およびダイヤル操作を 実施すると、制御部102は、発呼信号を送信部103 から淡受信アンテナ104を選じて基地局装置20に向 けて送信する。そして、所定の制御シーケンスに従って 音声信号パスが確立され、移動局装置100保持者は、 確立された音声信号パスを通じて通話を実施することが できる。

【0027】保持者の音声は、マイク105を通じて入 力され、音声処理部106で処理された後、制御部10 2、送信部103および送受信アンテナ104を通じて 基地局装置20に向けて送信される。

【0028】基地局装置20から送信される相手方の音 声信号は、送受信アンテナ104を通じて受信部107 に取り込まれ、制御部102および音声処理部106を 経てスピーカ108から音声として出力される。

【0029】さらに、移動局装置10は、GPS衛星4 のからGPS信号を受信するGPSアンテナ151と、 受信したGPS信号に基づいて移動局装置10の位置を 移度、緯度で表現する位置情報を生成するGPS受信部 152とを備える。

【0030】 GPS受信部152で生成された位置情報 は制御部102に通知され、送信部103から送受信ア ンテナ104を通じて基地局装置20に向けて送信され るとともに、メモリ109に格納される。

【〇〇31】移動通信制御局30は、電話交換機能を発 揮する通信交換制御部301を備え、売信元の電話番号 と受信先の電話番号とを読み取って発信元と受信先との 間に音声信号パスを確立させる。

【0032】また、移動通信制制局30は、各移動局策 置100位置情報が記録される位置情報データベース3 02と、終度、緯度に対応して住所や番地、ビル名等が 記録される地図情報データベース303と、着信禁止エリ リアの経版、域度が記録される情候並エリアとは、例えば映 画館やコンザートホールといった移動局装置の着信音を 発生させたくないエリアをいる

【0033】なお、各データベースは、磁気ディスクや 光ディスクに代表される大容量記録媒体であってもよ く、RAM (Random Access Memory) といったメモリ回 路から構成されてもよい。

[0034]そして、移動通信制御局30は、移動局装 置10の識別子とその位置とを対応させて位置情報デー タベース302に登録する位置登録処理部305と、地 図情報データベース303から供給される地図情報を音 声信号に変換する音声発生回路部306とを備える。

【0036】次に、本実施形態における移動体通信システムの移動局装置の位置を特定する動作について、図2に示すシーケンス図を用いて説明する。

【0037】まず、任意の周期で、作動中の移動局装造 10のGPS受信部152にてGPS需量から受信した GPS信号から移動局装置10の経度、額度で表現され た位置情報が得られる。そして、制御部102にて今回 得られた位置情報とメモリ103に格納された前回の位 置情報とが比較される。

[0038] 比較の結果、2つの位置情報が異なっていれば、図2に示すように、今回得られた位置情報と移動 局装置10の識別于情報とを載せた位置登録要求信号が 基地局装置20に送信される(F201)。

[0039] なお、移動局装置10が位置登録要求倡号 を送信する周期は、無終回線のトラヒックや通信交換制 齢部301の通信トラヒック等を考慮して任意に設定で きる。

[0040] 移動局装置10から送信された位置登録要 求信号は、基地局装置20を経由して移動通信制御局3 のに受信され、位置登録処理部305より位置登録要求 信号から移動局装置10の識別子と位置とが抽出され、 位置情報データベースに登録される。

【0041】この登録によって、既存の登録位置は最新のものに置き換えられ、最新の移動局装置10の位置が高い精度で把握できる。

【0042】登録が終了すると、移動通信制御局30の 通信交換制御部301から移動局装置10に対し、位置 登録完了信号が送信される(F202)。

[0043] 位置情報の登録時、移動局装置10は移動 通信制御局30から位置登録率下信号を受信するまで、 位置登録要求信号を繰り返し送信する。これにより、移 動局装置10の位置情報が確実に登録される。

[0044] 次に、移動局装置10の保持者が自己の位置を知りたい場合にキーボード部101のファンクションキー操作を行うと、地図情報を要求する要求コマンド信号が送信される(F203)。この要求コマンド信号には最新の位置情報が付加される。

【0045】移動局装置10から送信された要求コマン ド信号は、基地局装置20を経由して移動通信制御局3 0の通信交換制御部301に受信される。

【0046】通信交換制御部301に要求コマンド信号 が受信されると、直ちに通信交換制御部301から移動 局装置10に対し、要求受付完了信号が返送される(F 204)。

【0047】移動局装置10は、移動通信制御局30から要求受付完了信号を受信するまで要求コマンド信号を 繰り返し送信する。

【0048】次に、移動通信制御部301にて、要求コマンド信号に付加された位置情報に基づいて、その経度、緯度に対応する住所名やビル名等が地図情報データ

ペース303から探し出される。探し出された地図情報 は音声発生回路部306にて音声信号に変換される。 【0049】音声信号パスが確立される(F205) と、生成された音声信号が移動局装置10に向けて送信 される(F206)。この音声信号に基づいて移動局装 置10のスピーカ108から「い町…丁目…番地」や 「・・・ビル」といった地型情報が音声として出力される。

「…ビル」といった地図情報が音声として出力される。 【0050】 その結果、移動局装置10の保持者は、地 図といった視覚的情報を用いることなく自己の位置を簡 単に知ることができる。

【0051】その後、キーボード部101を通じてオンフック操作が実施されると、音声信号パスが解除され (F207)、通話が終了する。

【0052】次に、移動局装置10の保持者が着信禁止 エリアに存在する場合を考える。

[0063]図1に図示しない通信相手外ら移動局装置 10に対する発呼信号が移動通信制御局25に受信され た場合(F301)、通信交換制御部26にて発呼信号 で特定される移動局装置10の識別子に基づいて、その 移動局装置10の位置情報が一タベースから 読み出される。

【0054】次に、通信交換制御部301にて、読み出された移動局装置10の位置情報と着信禁止エリアデータベース304の内容とが比較される。

【0055】そして、移動局装置10が着信頼止エリア に位置すると判断されると、通信交換制御部301に て、移動通信交換局30と発信元との間で音声信号パス が確立され、留守署電話サービスや着信不可アナウンス サービスが起動される(F302)。

【0056】その結果、移動局装置10には着信音が発生しないので、移動局装置10の保持者は、着信禁止エリアに入る度に電源を切る必要がない。

【0057】ここで、通信交換制御部301は、前途人 佐音声信号パスの確立と同時に、着信通知信号を移動局 装置10に向けて送信してもよい(F303)。こうし た着信温知信号は、移動局総置10に設けられた表示画 「図示セす)に着信履歴を表示される。これにより、 移動局総置10の保持者は、着信号の発生が禁止された 着信が届いていたことを表示画面から知ることができ る。

【0058】なお、本実施の形態においては、メモリに 位置情報を格納し、今回得られた位置情報と比較する場 合について説明したが、本発明はこれに限られず、得ら れた位置情報をメモリに格納せずにすべての位置情報を 送信してもよい。

#### [0059]

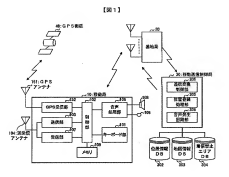
【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、6 PS信号を利用して移動局装置の位置を正確に1把握する ことができる。その結果、その把握した位置に基づい て、移動局装置保持者の层場所を音声で発信者に知らせ たり、所持者の退場所に応じて滞信音の発生を制限した りすることができる。

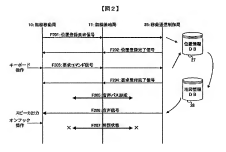
## 【図面の簡単な説明】

【図1】 未発明の一実施の影響における移動体通信システムの全体構成を概略的に示すシステム構成図 【図2】 上配実施の移順における移動体通信システムの 移動局装置の位置を特別における移動体通信システムの 経動局装置の位置を特別における移動体通信システムの 着値を検止する動作を示すシーケンス図 【図3】上配実施の形態における移動体通信システムの 着値を検止する動作を示すシーケンス図

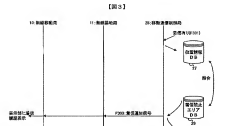
# 【符号の説明】

- 10 移動局装置
- 20 基地局装置 30 移動通信制御局
- 101 キーボード部
- 102 制御部
- 106 音声処理部
- 151 GPSアンテナ
- 152 GPS受信部
- 301 通信交換制御部
- 302 位置情報データペース 303 地図情報データベース
- 304 着信禁止エリアデータベース
- 305 位置登録処理部
- 306 音声発生回路部





自守高電話サービス着側不可 アナウンスサービス(F302)



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 30.11.1999

08.03.2000

04.03.2003

(11)Publication number:

11-331950

(51)Int.Cl.

H040 7/38 601S 5/02

H04Q 7/34

(21)Application number: 10-138685 (22)Date of filing:

20.05.1998

(71)Applicant:

(72)Inventor

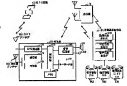
MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

SATO MITSHO

# (54) MOBILE STATION EQUIPMENT AND MOBILE COMMUNICATION CONTROL STATION EQUIPMENT

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exactly grasp the position of mobile station equipment and to inform the location of a mobile station equipment holder based on that grasped position. SOLUTION: Mobile station equipment 10 is provided with a GPS antenna 151 for receiving a GPS signal from a GPS satellite 40 and a GPS reception part 152 for generating position information expressed with the longitude and latitude based on the received GPS signal. The mobile station equipment 10 transmits the generated position information through base station equipment 20 to a mobile communication control station 30. At the mobile communication control station 30, the position information is recorded for each mobile station equipment 10. Map information corresponding to this position information is detected and transmitted to the mobile station equipment. Besides, when there is a communication request to the mobile station equipment existing in a call incoming inhibit area, call incoming inhibit information is transmitted to a call origination request source.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]